# 2622

Attorney Docket No. Q64450 PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In reapplication of

Hideyuki KOGUCHI

RECEIVED

Appln. No.: 09/854,667

Group Art Unit: 2622

NOV 0 7 2001

Technology Center 2600

Confirmation No.: 1140

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: May 15, 2001

For:

PRINTING METHOD AND PRINTING DEVICE

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,

SUGHRUE MION, PLLC

2100 Pennsylvania Avenue, N.W.

Washington, D.C. 20037-3213 Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

**Enclosures:** 

Japan 2000-142047

Date: November 5, 2001

Darryl Mexic

Registration No. 23,063

Hideyuki KOGUCHI Filed: May 15, 2001

Q64450 Appln. No.: 09/854,66

Group Art Unit: 2622

(202) 293-7060

. 1. of 1

# 日本国特許 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

周 年 月 日 Bate of Application:

2000年 5月15日

RECEIVED

出願番号 Application Number:

特願2000-142047

NOV 0 7 2001 Technology Center 2600

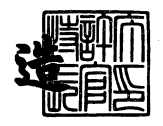
出 願 人 Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社

# CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 5月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 及川耕



## 特2000-142047

【書類名】

特許願

【整理番号】

FSP-99066

【提出日】

平成12年 5月15日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B41F 7/02

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイ

ルム株式会社内

【氏名】

小口 秀幸

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100079049

【弁理士】

【氏名又は名称】

中島淳

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】

100084995

【弁理士】

【氏名又は名称】

加藤 和詳

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】

100085279

【弁理士】

【氏名又は名称】 西元 勝一

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】

100099025

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 浩志

【電話番号】 03-3357-5171

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 006839

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9800120

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 印刷方法及び印刷装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿画像のデジタル画像情報に基づいて、版胴に巻き付けられた製版印刷版へ画像を形成し、インキを供給して、圧胴上の画像を転写することによって画像印刷を行う場合に、インキを貯留するインキつぼから前記版胴の軸線方向に亘り定量のインキを供給しながら印刷する印刷方法であって、

前記デジタル画像情報から得られる所定領域毎のインキ膜厚及びドットの面積の少なくとも一方から、前記定量のインキに即した面積変調データを作成し、この面積変調データに基づいて画像データを書き換えることによって、インキ膜厚及びドットの面積の少なくとも一方で表現した濃度をインキ膜厚及びドットの面積の少なくとも一方が異なるドット面積で表現して印刷する、ことを特徴とする印刷方法。

【請求項2】 原稿画像のデジタル画像情報に基づいて、版胴に巻き付けられた製版印刷版へ画像を形成し、インキを供給して、圧胴上の画像を転写することによって画像印刷を行う印刷装置であって、

インキを貯留するインキつぼから前記版胴の軸線方向に亘り定量のインキを供給する定量インキ供給手段と、

前記デジタル画像情報の所定領域毎のインキ膜厚及びドットの面積の少なくとも一方から、定量インキ供給時の面積変調データを作成し、この面積変調データに基づいて画像データを書き換える画像データ書換手段と、 を有する印刷装置。

【請求項3】 前記画像データ書き換手段が、デジタル画像情報をドット毎に分割する画像分割手段と、分割されたドット毎のインキ膜厚及びドットの面積の少なくとも一方を検出する膜厚/面積検出手段と、膜厚/面積検出手段で検出された膜厚及び面積の少なくとも一方が前記定量のインキによる膜厚及び面積の少なくとも一方となるような面積変調データに基づいて前記デジタル画像情報を逆変換する画像情報逆変換手段と、で構成されていることを特徴とする請求項2記載の印刷装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【発明の属する技術分野】

原稿画像のデジタル画像情報に基づいて製版印刷版へ画像を形成し、インキを供給して、圧胴上画像を転写することによって印刷を行う印刷方法及び印刷装置に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】

従来の印刷技術では、原稿を製版印刷板に重ね合わせ、露光することによって 製版印刷版上の画像を形成し、その後この製版印刷版を印刷装置の版胴へ巻き付 け、インキを供給して印刷を行っている。

[0003]

これに対し、近年では製版印刷版を版胴に巻き付けた状態で、原稿から読み取ったデジタル画像データに基づいて、版胴上で製版印刷版に画像を記録する,所 謂デジタル露光方式に変化しつつある。

[0004]

デジタル露光方式では、予めデジタル画像データの解析によって、画像の状態 (濃度の濃淡)が認識できるため、インキの量も正確に制御することができる。 すなわち、版胴の軸線方向に沿って、複数の領域に分割し、分割された周方向の 帯状の領域毎にインキの量を制御可能なインキキーを配設する。インキキーは、 ピアノの鍵盤の如くシーソー動作をし、インキつぼからのインキの流通路の開閉 が可能となっている。

[0005]

このため、版胴の帯状の領域において、各インキキーを画像データに基づいて それぞれ独立して開閉制御することにより、画像の領域毎に適量のインキを供給 することができる。

[0006]

しかしながら、上記インキキーの制御は複雑であり、複数のインキキーを独立 して開閉制御させるための機構も必要となるため、部品点数も多く印刷装置自体 のコンパクト化の大きな障害となっている。

[0007]

上記インキキーは、上記機構の複雑さからくるコストの問題に加えて機構上の 制限からインキキーの数が限られ、画像に応じた細かい制御ができないという欠 点があった。また、ドラムの回転方向には、ドラムの回転速度に対応した速さで インキの制御ができないという欠点もあった。

[0008]

本発明は上記事実を考慮し、版胴の軸線方向に沿って複数のインキキーを配列することなく、版胴の軸線方向全域をカバーする単一のキープレートの開閉のみで、画像の濃淡に応じた適量のインキを供給することができる印刷方法及び印刷装置を得ることが目的である。

[0009]

## 【課題を解決するための手段】

請求項1に記載の発明は、原稿画像のデジタル画像情報に基づいて、版胴に巻き付けられた製版印刷版へ画像を形成し、インキを供給して、圧胴上の画像を転写することによって画像印刷を行う場合に、インキを貯留するインキつばから前記版胴の軸線方向に亘り定量のインキを供給しながら印刷する印刷方法であって、前記デジタル画像情報から得られる所定領域毎のインキ膜厚及びドットの面積の少なくとも一方から、前記定量のインキに即した面積変調データを作成し、この面積変調データに基づいて画像データを書き換えることによって、インキ膜厚及びドットの面積の少なくとも一方で表現した濃度をインキ膜厚及びドットの面積の少なくとも一方が異なるドット面積で表現して印刷する、ことを特徴としている。

[0010]

請求項1に記載の発明によれば、通常の印刷では、インキの膜厚及び/又はドット面積により画像の濃度を表現している。インキが画像領域を版胴の軸線方向に沿って細分化して供給できれば、この画像の濃度に応じた膜厚及び/又はドット面積となるようなインキの量を供給することができるが、版胴の軸線方向に沿って定量のインキが送り込まれる場合には、この膜厚及び/又はドット面積に応

じた量とならなず、濃度不足の領域や濃度過多の領域を生じさせることになる。

#### [0011]

そこで、請求項1に記載の発明では、デジタル画像情報から、所定領域毎の膜厚及び/又はドット面積を求め、この所定領域毎の膜厚及び/又はドット面積から、定量のインキに応じた面積変調データを作成する。すなわち、膜厚及び/又はドット面積で表現していた濃度をある一定膜厚条件下でのドット面積の広狭で表現するような画像データに変換する。これにより、膜厚及び/又はドット面積が一定であっても濃度が面積で表現されるため、定量のインキの供給でも適正な画像を形成することができる。

## [0012]

請求項2に記載の発明は、原稿画像のデジタル画像情報に基づいて、版胴に巻き付けられた製版印刷版へ画像を形成し、インキを供給して、圧胴上の画像を転写することによって画像印刷を行う印刷装置であって、インキを貯留するインキつぼから前記版胴の軸線方向に亘り定量のインキを供給する定量インキ供給手段と、前記デジタル画像情報の所定領域毎のインキ膜厚及びドットの面積の少なくとも一方から、定量インキ供給時の面積変調データを作成し、この面積変調データに基づいて画像データを書き換える画像データ書換手段と、を有している。

#### [0013]

請求項2に記載の発明によれば、定量インキ供給手段によってインキツボから 定量のインキを版胴へ送る際には、画像データ書換手段により、予めデジタル画 像情報の所定領域毎のインキ膜厚から、定量インキ供給時の面積変調データを作 成し、この面積変調データに基づいて画像データを書き換え、この書き換えられ た画像データに基づいてインキの量を決定する。これにより、画像の濃度をドッ ト面積で表現でき、特に供給インキ量の過多を防止でき、例えば、白色部分が黒 ずむような不具合を解消することができる。

## [0014]

なお、定量インキ供給手段としては、インキ吐出口をスリット状に開閉可能な 構造としてもよいし、インキ吐出ポンプそのものを制御してもよい。

## [0015]

請求項3に記載の発明は、前記請求項2に記載の発明において、前記画像データ書き換手段が、デジタル画像情報をドット毎に分割する画像分割手段と、分割されたドット毎のインキ膜厚及びドットの面積の少なくとも一方を検出する膜厚/面積検出手段と、膜厚/面積検出手段で検出された膜厚及び面積の少なくとも一方が前記定量のインキによる膜厚及び面積の少なくとも一方となるような面積変調データに基づいて前記デジタル画像情報を逆変換する画像情報逆変換手段と、で構成されていることを特徴としている。

## [0016]

請求項3に記載の発明によれば、画像データ書き換え手段の手順として、まず、画像分割手段によってデジタル画像情報をドット毎に分割する。このドット毎の分割が最大の分割である。分割されたドットは、膜厚検出手段によって膜厚が検出され、この膜厚の濃度になるようなドット面積を得るための面積変調データを作成し、画像情報逆変換手段によって基のデジタル画像情報を書き換える。

## [0017]

画像情報逆変換手段は、予め定められた関数に基づいて求めてもよいし、実験データに基づいて演算式を作成してもよい。また、熟練した印刷オペレータの手順をファジーロジック的に学習し、この学習結果に基づいて演算式を作成してもよい。

### [0018]

なお、上記では、インキの単位時間当たりの供給量は、1画像分は一定であることを前提としているが、さらに画像解析の結果、版胴の軸線方向全域に亘ってインキが不要な領域が多い場合には、1画像の範囲でインキの量を調整するようにしてもよい。

## [0019]

## 【発明の実施の形態】

図1には、本実施の形態に係る印刷装置10が示されている。この印刷装置10は、フルカラー印刷が可能な装置であり、ケーシング12内に設けられた圧胴14の周囲には、反時計回り(図1の矢印A方向)に、Y色印刷部16Y、M色印刷部16M、C色印刷部16C、K色印刷部16K(以下、総称する場合印刷

部16という)の順で設けられている。

[0020]

圧胴14には、均等に振り分けられた4箇所にクリップ18が設けられており、供給トレイ20からガイドローラ22及びガイド板24に案内されて供給される用紙26の先端を挟み込み、圧胴14の周面に巻き付けることができるようになっている。なお、圧胴14の周面には最大4枚の用紙26が同時に巻き付け可能となっている。

[0021]

圧胴14は、図1の矢印A方向に回転され、各印刷部16に対応して設けられたブランケットローラ28から各色のインキを転写され、4色が重ね合わされることによって、フルカラー画像が印刷される。

[0022]

印刷された用紙26は、ローラ30、32間に掛け渡されて、圧胴14の最下 点位置で接触している搬送ベルト34に受け渡され(圧胴14から剥離され)、 受け台36方向へ搬送されるようになっている。受け台36には、次々の印刷さ れた用紙26が送り込まれ、積み重ねられていく。

[0023]

定量の用紙26が送り込まれた受け台36は、ケーシング12から引き出され (キャスタ38の転動による)、空の受け台36と入替えられられるようになっ ている。

[0024]

次に、印刷部16の構成を説明する。

[0025]

印刷部16は、各色と共に同一の構成であるため、ここでは、Y色印刷部16 を例にとり説明する。

[0026]

図2に示される如く、Y色印刷部16には、インキつぼ40が設けられており、Y色のインキが貯留されている。インキつぼ40の下流側には複数の練込みローラ42が互いに隣接するローラ間で接触し合って配設されている。この練込み

ローラ42の内、最もインキつぼ40に近いローラ42Aは、インキつぼ40に設けられたインキ供給ローラ44に対して若干隙間をあけて設けられている。この隙間には、インキ移しローラ46が配設され、図示しない駆動手段の駆動力で、インキ供給ローラ44と練込みローラ42Aとのいずれかに選択的に接触するように移動(図2の矢印B方向)するようになっている。

## [0027]

インキつぼ40のインキは、前記インキ供給ローラ44によって堰き止められており、このインキ供給ローラ44に対応して設けられた堰止プレート48が開放したときに、インキつぼからインキが流出する。このとき、インキ移しローラ46がインキ供給ローラ46側に位置しており、流出したインキを受け取り、その後の移動によって練込みローラ42Aへ渡されるようになっている。

# [0028]

練込みローラ42には、浸し水桶50から少量の溶液(水)が供給され、インキと混ぜ合わされて適度な粘度とされた後、版胴52へ送られるようになっている。

## [0029]

印刷機やインキによっては、水が版に先に供給され、後からインキがつく印刷 方式や、あるいは全く水を使わない水無し印刷方式があるが、本発明はいずれの 場合も実施可能である。

#### [0030]

版胴52には、製版印刷版54が巻き付けられており、インキはこの製版印刷版54上に移されるようになっている。

# [0031]

ここで、版胴52の周囲には印字部56が設けられ、画像データに応じて画像が記録されるようになっている。また、版胴52は、前記ブランケットローラ28と接触している。

## [0032]

印字部56は光ビームを主走査方向に繰り返し出力する構造となっており、版 胴52の回転(副走査)と同期して画像が記録される。本実施の形態では、版に よってはサーマルヒータのような熱源で記録する方法もあり、版上に画像を形成できればよい。製版印刷版 5 4 は、アルミニウム板等の支持体上に光触媒物質の層が設けられており、光が照射された部分が親水層となり、湿し水がのるようになっている。また、インキをブランケットローラ 2 8 に転写した後は、光源部 5 8 から紫外光を照射することによって基の光触媒物質層が親水性に戻るようになっており、繰り返し利用が可能となっている。

#### [0033]

ここで、図3に示される如く、前記インキつぼ40に取り付けられたインキ供給ローラ44と堰止プレート48は、インキ移しローラ46の軸線方向の全域と対応しており、堰止プレート48が開くと(先端部がインキ供給ローラ44から離れると)、当該軸線方向に亘り均一な量のインキが流出するようになっている。この堰止プレート48は、基本的には常に単位時間当たり一定の量で流出する開度に設定されており、堰止プレート48の開度制御は非常に簡便な構造となっている。

#### [0034]

図4には、印字部56を制御するための制御部60のブロック図が示されている。

## [0035]

入力され各色毎の画像データは、画像分割部62に入力され、所定の領域毎(本実施の形態ではドット毎)に分割され、膜厚検出部64により、濃度に応じた膜厚が検出される。各膜厚検出部64からの出力信号線は、マルチプレクサ66に接続されており、時系列で膜厚→面積互換部68に入力される。この膜厚→面積互換部68には、面積変調データ作成部70で作成され、予め面積変調データメモリ72に記憶されている面積変調データが入力され、この面積変調データに基づいて基の画像データが面積変調に即した画像データに変換されて、各色のドライバ74(Y、M、C、K)に入力されるようになっている。このドライバ74からの信号で各色の印字部56が制御され、製版印刷版54に画像が記録される。

[0036]



以下に本実施の形態の作用を説明する。

[0037]

まず、印刷装置10の全体の流れを説明する。

[0038]

印字指示があると、供給トレイ20から最上層の用紙26が取り出され、ガイドローラ22及びガイド板24に案内され圧胴14の周面へと至る。圧胴14の周面には、クリップ18が設けられ、用紙26の先端部が挟み込まれ、この状態で圧胴14が図1の矢印A方向へ回転する。この動作は圧胴14が1回転する間に4回行われる。すなわち、圧胴14には、同時に4枚の用紙26を装填することができる。

[0039]

圧胴14が回転すると、まず、Y色印刷部16においてY色の画像が用紙26に転写される。すなわち、堰止プレート48が所定開度で開くことにより、インキ供給ローラ44からインキ移しローラ46へ流出したインキを練込みローラ42で受け取り、この練込みローラ42から版胴52に巻き付けられた製版印刷版54面に送り出す。なお、この途中では、浸し水桶50から少量の水が供給され、適度の粘度でインキは製版印刷版54へ供給される。

[0040]

一方、印字部56では、画像データに応じて光ビームが走査され、製版印刷版56上に画像が記録されており、製版印刷版56の表面が画像に応じてインキ受容層と非受容層とに分かれているため、インキはインキ受容層にのみ付着する。これにより、Y色の画像が形成される。

[0041]

以下同様に、M色印刷部 1 6 ではM色の画像が、C色印刷部 1 6 ではC色の画像が、K色印刷部 1 6 ではK色の画像がそれぞれ形成される。

[0042]

各版胴52上の画像は、ブランケットローラ28を介して圧胴14上の用紙26に転写されるが、このとき、各版胴52の回転位置の同期がとられており、4色の画像が重ねて用紙26に転写され、フルカラー画像が形成される。

[0043]

次に、印字部56の制御部60での画像データの流れについて説明する。

[0044]

画像データが入力されると、まず、この画像データは、各色毎にドット単位に 分割される(画像分割部62)。分割された各ドットは膜厚検出部64により、 濃度に応じた膜厚が検出される。

[0045]

ここで、本実施の形態では、濃度に応じた膜厚の調整が不可能な構造、すなわち、堰止プレート48が単一構成のため、濃度を表現するための他の手段としてドット面積の変調を行っている(膜厚→面積互換部68)。

[0046]

面積変調データは面積変調データ作成部70で作成されており、予め面積変調 データメモリ72に記憶されており、各ドットの膜厚データに基づいて、ドット 面積が求められる。この場合、分割した各ドットの最大ドット面積よりも大きい 値となる場合がある。このような場合には、隣接するドットの濃度データを変更 すればよい。

[0047]

膜厚→面積互換部68で面積変調された画像データ(面積変調後データ)は、 各色のドライバ74を介して印字部56へ送られ、各色の印字が実行される。

[0048]

膜厚から面積変調の原理は、以下の通りである。

[0049]

画像の濃度を表す場合、印刷装置10では、各ドットの膜厚で設定している。 すなわち、高濃度の場合には膜厚は厚く、低濃度の場合には膜厚は薄い。このため、従来は、膜厚の調整のため、画像を細分化して、膜厚に応じて時間的かつ副走査方向(インキ移しローラの軸線方向)で、インキの供給量を変化させていた。これを達成するためには、インキ移しローラ46の軸線方向で分割された鍵盤状のインキキーを配設し、これらのインキキーをそれぞれ独立して可動する必要があった。

## [0050]

これに対して、本実施の形態では、濃度をドット面積により表現するべく、各 ドットの膜厚に対応する濃度と同等となるドット面積を求め、基の画像データを 変換している。これにより、膜厚は一定でよいため、単一の堰止プレート48で よく、かつ一定の開度としておけばよいことになる。

## [0051]

このように、本実施の形態の印刷装置10では、基の画像データから得られる各ドットの膜厚を、面積変調データに基づいて、ドット面積で濃度を表現する新たな画像データを生成し、インキの供給量を一定として供給してもフルカラーの画像を濃度むらなく形成することができるため、インキつぼ40に取り付けた堰止プレート48をインキ移しローラ46の軸線方向に亘って単一な構成とすることができ装置構成が簡略化される。また、堰止プレートの開度を常に一定の開度とし、単位時間当たりのインキ供給量を定量とすることができるため、インキ供給制御が簡便となる。

## [0052]

なお、本実施の形態では、膜厚→面積互換部68での画像データの変換を所定の関数を用いた演算式を用いることを前提としているが、面積変調データ作成部70で実験に基づくデータや熟練者の作業をファジーロジック的に学習した面積変調データを作成し、この非線形的な情報に基づいて各ドットのデータ(濃度)を書き換えるようにしてもよい。

#### [0053]

また、上記では、インキの単位時間当たりの供給量を一定としたが、さらに画像解析の結果、版胴の軸線方向全域に亘ってインキが不要な領域が多い場合には、1画像の範囲でインキの量を調整するようにしてもよい。例えば、文字画像でり、かつ用紙の下半分にのみ記録されているような場合(上半分は白紙状態)、最初の上半分はインキを供給せず、下半分のみインキを供給するといった場合が挙げられる。

#### [0054]

さらに、本実施の形態では繰り返し画像の書込み、消去が可能な製版印刷版5

4 を適用し、版胴52へ装填した(巻き付けた)状態で印字する構成としたが、 従来どおり別工程で製版印刷版に画像をデジタル露光して、その後に版胴へ装填 する構成としてもよい。

[0055]

また、本実施の形態では、分割された各ドットを膜厚検出部 6 4 により、濃度 に応じた膜厚を検出するようにしたが、ドットの面積を検出するようにしてもよ い。

[0056]

また、ブランケットローラ28等のインキ膜厚を測定し、制御してもよい。さらに、目標とする既知の一定の面積率の版領域があって、その版領域上のインキ面積を測って、これを制御してもよい。また、印刷用紙の上に目標とする既知の一定面積の領域があって、そこのインキ面積を測ってこれを制御するようにしてもよい。

[0057]

# 【発明の効果】

以上説明した如く本発明に係る印刷方法及び印刷装置は、版胴の軸線方向に沿って複数のインキキーを配列することなく、版胴の軸線方向全域をカバーする単一のキープレートの開閉のみで、画像の濃淡に応じた適量のインキを供給することができるという優れた効果を有する。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】

本実施の形態に係る印刷装置の概略構成図である。

【図2】

印刷装置の拡大図である。

【図3】

インキつぼとインキプレートとの関係を示す斜視図である。

【図4】

印字部の印字制御を行う制御部のブロック図である。

【符号の説明】

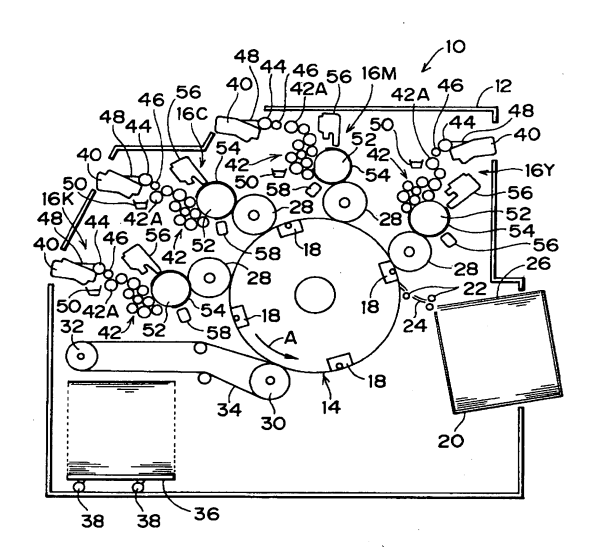
## 特2000-142047

- 10 印刷装置
- 14 圧胴
- 16 印刷部
- 28 ブランケットローラ
- 40 インキつぼ
- 42 練込みローラ
- 44 インキ供給ローラ (定量インキ供給手段)
- 46 インキ移しローラ
- 48 堰止プレート(定量インキ供給手段)
- 52 版胴
- 54 製版印刷版
- 5 6 印字部
- 60 制御部(画像データ書換手段)
- 62 画像分割部(画像分割手段)
- 64 膜厚検出部(膜厚検出手段)
- 68 膜厚→面積互換部(画像情報逆変換手段)
- 70 面積変調データ作成部 (画像情報逆変換手段)



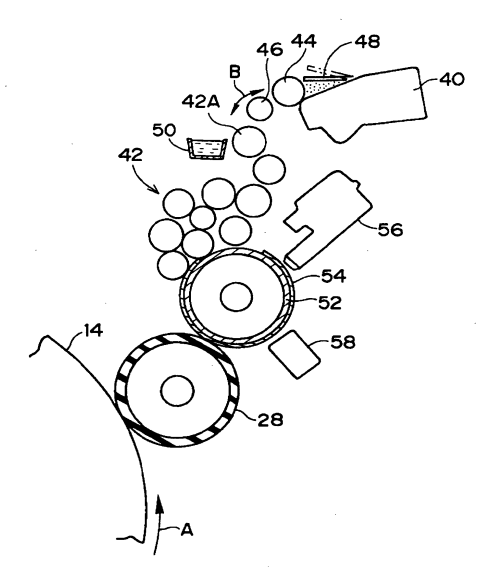
図面

【図1】

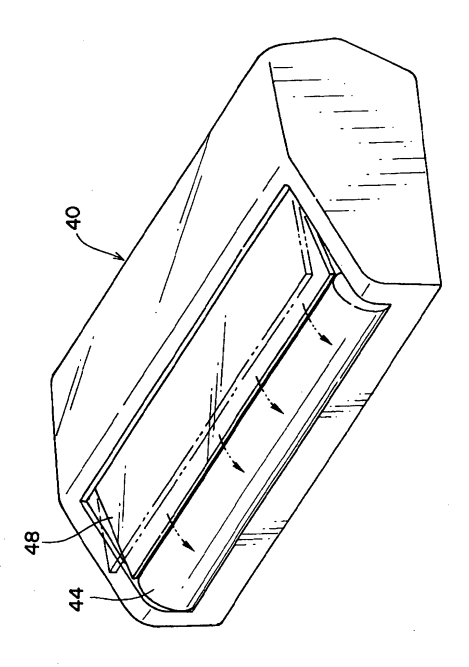




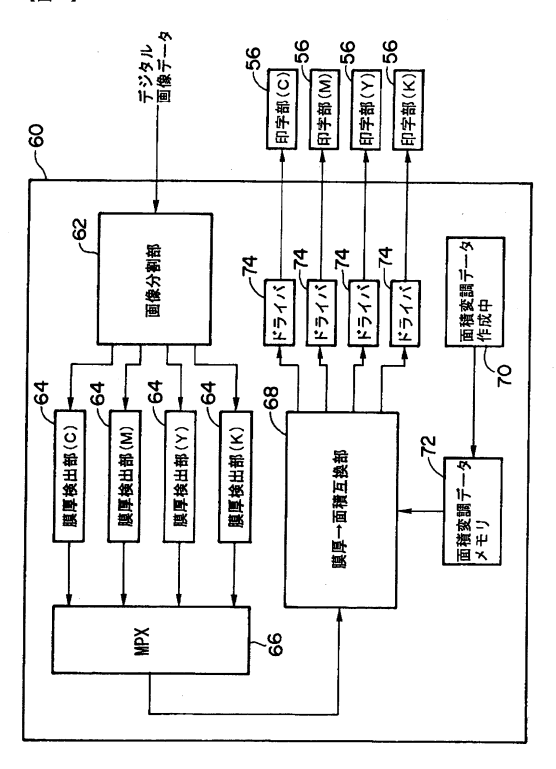
【図2】



【図3】









## 【書類名】 要約書

## 【要約】

【課題】 版胴の軸線方向に沿って複数のインキキーを配列することなく、版胴の軸線方向全域をカバーする単一のキープレートの開閉のみで、画像の濃淡に応じた適量のインキを供給するであってもインキ付け特性の変動の影響を受けない画像を提供する。

【解決課題】 印刷機のインキ付け特性性による各画素の膜厚及び/又は面積の時間的変動及び位置的不均一性を補うように、元の画像データと印刷機のインキ付け特性から新たな画像データを生成し、インキの供給量を一定として供給しても画像を濃度むらなく形成することができる。堰止プレート(インキキー)をインキ移しローラの軸線方向に亘って単一にでき、構成が簡略化される。堰止プレートの開度を常に一定の開度とし、単位時間当たりのインキ供給量を定量とすることができるためインキ供給制御が簡便となる。

## 【選択図】 図4



# 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名

富士写真フイルム株式会社